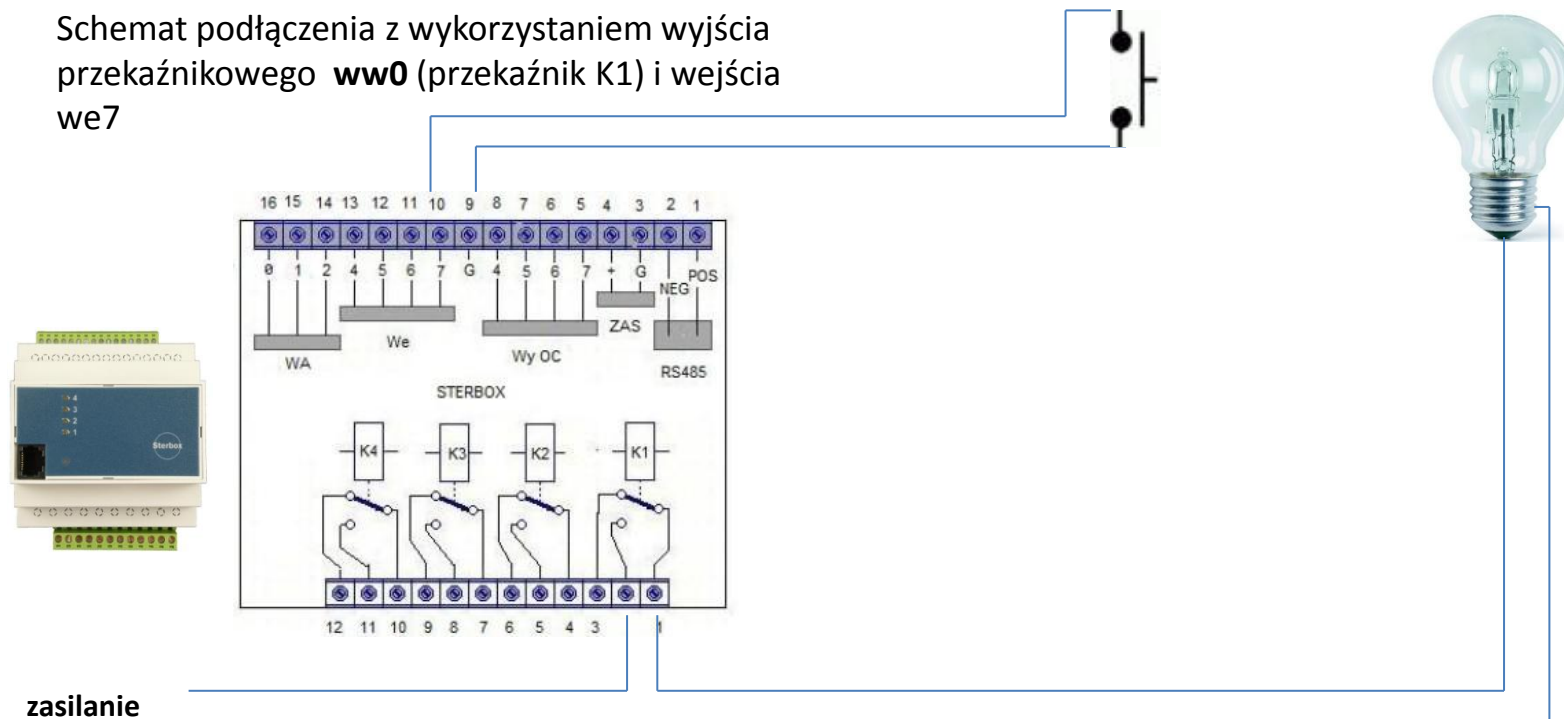


Przykład podłączenia i programowania Sterbox-a w funkcji załączanie urządzeń za pomocą impulsu

Schemat podłączenia z wykorzystaniem wyjścia przekąźnikowego **ww0** (przełącznik K1) i wejścia **we7**



zasilanie

Zasada działania:

Załączanie urządzenia odbywa się za pomocą impulsu z przycisku lub dowolnego innego urządzenia, oraz z programu za pomocą klawiszy ekranowych. Jeden impuls załącza a drugi wyłącza.

PONIŻEJ PRZYKŁAD OPROGRAMOWANIA









Sterbox

Sterownik wersja X

Nazwa: STER_1

IP: 192.168.0.177

Czas: 2011-12-15 08:58:27 Czw

Klawisze ekranowe	Komunikaty	Fizyczne we/wy	Stan
k10 Wył		ww0	
k11 Wył		ww1	
k12 Wył		ww2	
k13 Wył		ww3	
k14 Wył		ww4	
k15 Wył		ww5	
k16 Wył		ww6	
k17 Impuls		ww7	

Klawisz przypisany do przerzutnika T. Może to być dowolny inny klawisz.

Sterbox ustawienia portów

Sterownik wersja X

Nazwa: STER_1

IP: 192.168.0.177

Ustawienia portów

Nazwa	Stan aktywny 1	Stan po włącz.	Tylko wejście	Opis	Powiązanie	Alias
ww0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww0	ww0	lokalny
ww1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww1	ww1	lokalny
ww2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww2	ww2	lokalny
ww3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww3	ww3	lokalny
ww4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww4	ww4	lokalny
ww5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww5	ww5	lokalny
ww6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww6	ww6	lokalny
ww7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ww7	prze1	lokalny
ww8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ww8	ww8	lokalny



Należy określić dany port jako tylko wejście

Jako powiązanie wskazujemy wejście t przerzutnika

Sterbox klawisze

Sterownik wersja X

Nazwa: STER_1

IP: 192.168.1.1

Ustawienia klawiszy ekranowych

Nazwa	Sposób działania	Opis	Powiązanie
kl0	Zmiana ▼	kl0	
kl1	Zmiana ▼	kl1	ww1
kl2	Zmiana ▼	kl2	ww2
kl3	Zmiana ▼	kl3	ww3
kl4	Zmiana ▼	kl4	ww4
kl5	Zmiana ▼	kl5	ww5
kl6	Zmiana ▼	kl6	ww6
kl7	Impuls ▼	kl7	prze1
kl8	Zmiana ▼	kl8	ww8
kl9	Zmiana ▼	kl9	ww9

Klawisz który ma załączyć i wyłączyć ustawiamy na IMPULS

W powiązaniu wskazujemy wejście przerzutnika T

W klawiszach ekranowych należy wyjście które jest załączane przez przerzutnik skasować

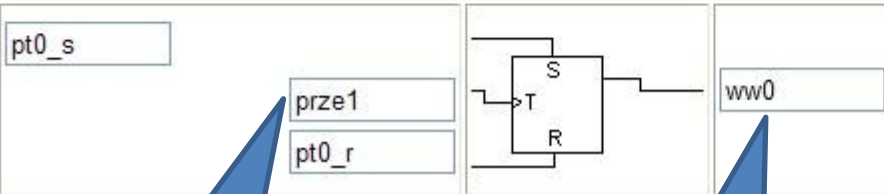

Sterbox przerzutniki T

Sterownik wersja X

Nazwa: STER_1

IP: 192.168.0.177

Czas: 2011-12-15

Nazwa	Wejścia	Wyjście	Alias innego SterBox
pt0	 <p>pt0_s</p> <p>prze1</p> <p>pt0_r</p> <p>ww0</p>		lokalny 

Wejście przerzutnika T do którego wcześniej przypisywaliśmy klawisze ekranowe i powiązanie wejścia

Wyjście które ma być załączane